# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 1986-014695

(43)Date of publication of application: 28.01.1986

(51)Int.Cl. B65D 90/06

B65D 90/08

(21)Application number: 1981-077428 (71)Applicant: BRIDGESTONE CORPORATION

(22)Date of filing: 04.09.1981 (72)Inventor: WAKANA HIROSHI

KAKITA ISAMU

#### (54) HEAT INSULATING PANEL

### (57) Claim:

A heat insulating panel comprising: a unit panel having a rectangular pressure-receiving surface and a flange bent upwards from a circumference of the rectangular surface: a heat insulating layer formed on the rectangular pressure-receiving surface in the flange; and an external cover disposed on the heat insulating layer, wherein the heat insulating panel has a bolt hole to allow the heat insulating panel to be installed by passing a bolt therethrough and a cylindrical hard piece is fitted in the bolt hole so as to maintain a thickness of the heat insulating layer and to prevent entry of external air to the heat insulating layer.

### Brief Description of the Drawings:

FIG. 1 is a cross-sectional view showing a principal part of the heat insulating panel according to the present device, and FIG. 2 is a cross-sectional view showing a principal part of the heat insulating panel when the panel is installed using mounting bolts and nuts.

1 --- unit panel, 3 --- flange, 4 --- external cover, 5 --- heat insulating layer, 6 --- bolt hole, 7 --- cylindrical hard piece

#### 09 日本国特許庁(JP)

#### ①実用新案出願公開

## ⑩ 公開実用新案公報(U)

昭61-14695

@Int\_Cl\_1 B 65 D 90/06 90/08 識別記号

庁内整理番号 6833-3E ◎公開 昭和61年(1986)1月28日

6833-3E 6833-3E

審查請求 有 (全1頁)

図考案の名称 保温パネル

②実 顧 昭60-77428

❷出 願 昭56(1981)9月4日

図実 願 昭56-131841の分割

①考案者 若 菜 ②考案者 原 田

横浜市戸塚区柏尾町150-7

砂考 案 者 原 田 の出 顧 人 株式会社ブリ 勇 横浜市戸塚区柏尾町150-7

の出 順 人 株式会社ブリヂストン 60代 理 人 弁理士 中島 淳

東京都中央区京橋1丁目10番1号

### の実用新案登録請求の範囲

方形受圧面の周囲から一方向に折り曲がるフラ シジ部をもつ単位パネルと、このフランジ部側の 受圧面に対応して形成された断熱層と、この断熱 層上に対かパーを配してなる保温パネルであつ で、保温パネル取付用ポルト孔には前記が無層の できを保持し、かつ断熱層と外気とを封鎖する若 状硬質ビースが嵌着されていることを特徴とする

### 保温パネル。

### 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る保温パネルの主要部の断面図、第2図は取付ボルト及びナツトにて締付けられた場合の主要部の断面図である。

1…単位パネル、3…フランジ、4…外カバ ー、5…断熱層、6…ボルト取付用孔、7…筒状 硬質ピース。

### 第1図

